



## TEGERA® 235

Kožená rukavice, zimní podšívka, 0,6-0,7 mm lícová kozinka, nylon, flauš, Cat. II, černá, zelená, bílá, zesílený ukazovák, zesílené konečky prstů, elastická v úhlu 360°, pro přesnou práci

### VLASTNOSTI

Dobrá citlivost konečků prstů, přizpůsobivá, odolná, dobrý úchop, dobře padne, pohodlná

### SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Rukavice s izolací proti chladu

KATEGORIE Cat. II

VELIKOSTI (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 0,6-0,7 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Nylon

PODŠÍVKA Zimní podšívka

MATERIÁL PODŠÍVKY Flauš

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 4

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 360°

ROZSAH DÉLEK 225-255 mm

BARVA Černá, zelená, bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/60

PREZENTACE ZBOŽÍ Háček s visačkou

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže 50%, nylon 49%, přírodní latex 1%

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Polyester 100%

## TEGERA® 235

### VLASTNOSTI

Zesílený ukazovák, zesílené konečky prstů

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Celoroční používání, chladná prostředí

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Montážní práce, ovládání strojů, výstavba a konstrukce, tesařské práce, strojírenství, přepravní práce, řízení strojů, práce ve skladech, práce na letišti, opravářské práce

### HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

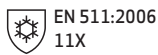
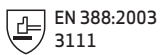
Automotive, transportation, building and construction, logistics, retail

### TYP PRÁCE

Lehké práce



CE Cat. II



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobců. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-08-28

2(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## TEGERA® 235

### TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### POPIS SHODY

EN 420:2003 + A1:2009 Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení

EN 388:2003 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	3	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	1	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	1	(4)

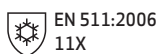
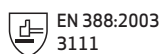
EN 388 – Zkoušení (určuje požadavky, které se vztahují na jednotlivé stupně bezpečnosti)

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	1	2	3	4	5
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	100	500	2000	8000	
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	10	25	50	75	
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Ochranné rukavice proti chladu



CE Cat. II



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-08-28

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com